

## J8 twin Doppelte Leistung, maximale Flexibilität





## Vorzüge auf einen Blick

- Zwei Präzisionsmahlwerke P.A.G.3+ für maximale Flexibilität
- 32 individualisierbare Spezialitäten für grenzenlosen Genuss
- Einfache und übersichtliche Bedienung dank dem Panorama Coffee Panel
- Harmonisches Design trifft auf kompakte Leistungsstärke

Eine Kaffeespezialität mit oder ohne Koffein? Die dunkle Espressoröstung oder die milde Lungo-Mischung? Die J8 twin von JURA ist mit zwei Präzisionsmahlwerken ausgestattet. Sie vereint förmlich zwei Vollautomaten in einem, macht Schluss mit dem Entwederoder und ermöglicht als erste Vertreterin der Kompaktklasse ein Sowohl-als-auch. Mit ihr gelingen auf Fingertipp einzigartige Kaffeeresultate aus zwei unterschiedlichen Bohnensorten, pur oder gemischt, stets perfekt – frisch gemahlen, nicht gekapselt. Auf Wunsch setzt die J8 twin dem vollendeten Kaffeeresultat sogar mit subtil gesüßtem Milchschaum die Krone auf und öffnet damit die Pforte zu einer vollkommen neuen Genussdimension. Möglich macht dies Schweizer Ingenieursleistung, die modernste Technologien wie das Mahlwerk P.A.G.3+ oder die Sweet-Foam-Funktion entwickelt hat.





## Technische Übersicht

Spezifische Vorzüge	
Anzahl Spezialitäten	32
Sweet-Foam-Funktion	•
Intelligentes Vorheizen	•
3D-Brühtechnologie	•
Coffee Eye	•
Aktive Bohnenüberwachung	
JURA Cockpit mit Pflegestatusanzeige	
WiFi-Verbindung zum Heimnetzwerk	
Sender im Lieferumfang	Wi-Fi Connect
JURA-Vollautomaten-Standards	
Puls-Extraktionsprozess (P.E.P.®)	•
One-Touch-Lungo-Funktion	•
One-Touch-Funktion	•
Variable Brüheinheit	5 – 16 g
Mahlwerk	2×P.A.G.3+
Hochleistungspumpe, 15 bar	1
Thermoblock-Heizsystem	1
Fluidsysteme	1
Milchsystem/auswechselbarer Milchauslauf	HP3/CX3
Pulverschacht für gemahlenen Kaffee	•
Aromaschutzdeckel	•
Bedien- und Programmierstandards	
Kompatibel mit J.O.E.®	_
Display	6,7" Panorama Coffee Panel
Produkte ablegen, vervielfachen und personalisieren	
Programmierbare und individuell einstellbare Kaffeewassermenge	
Programmierbare und individuell einstellbare Kaffeestärke	8 Stufen
Milch-/Milchschaummenge programmierbar	•
Brühtemperatur programmierbar	3 Stufen
Heißwassertemperatur programmierbar	3 Stufen

Intelligentes Wassersystem (I.W.S.)	
Filterpatrone CLARIS	CLARIS Smart +
One-Touch-Milchsystem-Reinigung (automatisch)	- CEMINS SITIATE
Integriertes Spül-, Reinigungs- und	
Entkalkungsprogramm	•
Überwachte Restwasserschale	
JURA-Hygiene: TÜV-zertifiziert	
Energiestandards	
Energiesparmodus (E.S.M.©)	•
Zero-Energy Switch bzw. Netzschalter	•
Programmierbare Ausschaltzeit	
Design und Materialien	
Zweikomponententechnologie Front	•
Zweikomponententechnologie Front Tassenbeleuchtung Amber/Weiß	•
	:
Tassenbeleuchtung Amber/Weiß  In Zahlen	:
Tassenbeleuchtung Amber/Weiß	66 – 112 mm
Tassenbeleuchtung Amber/Weiß  In Zahlen	•
Tassenbeleuchtung Amber/Weiß  In Zahlen  Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf	■ 66 –112 mm
Tassenbeleuchtung Amber/Weiß  In Zahlen  Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf  Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf	66 – 112 mm 107 – 153 mm
In Zahlen Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm
In Zahlen Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf Füllmenge Wassertank	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,91
In Zahlen Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf Füllmenge Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,9 I 2×180 g
Tassenbeleuchtung Amber/Weiß  In Zahlen  Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf  Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf  Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf  Füllmenge Wassertank  Fassungsvermögen Bohnenbehälter  Kaffeesatzbehälter (Portionen)	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,91 2×180 g
Tassenbeleuchtung Amber/Weiß  In Zahlen  Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf  Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf  Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf  Füllmenge Wassertank  Fassungsvermögen Bohnenbehälter  Kaffeesatzbehälter (Portionen)  Kabellänge	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,91 2×180 g 16 1,1 m
In Zahlen Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf Füllmenge Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter Kaffeesatzbehälter (Portionen) Kabellänge Spannung/Nennleistung	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,9 l 2×180 g 16 1,1 m 230 V~/1450 W 10 A
In Zahlen Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf Füllmenge Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter Kaffeesatzbehälter (Portionen) Kabellänge Spannung/Nennleistung Stromstärke	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,9 l 2×180 g 16 1,1 m 230 V~/1450 W 10 A
In Zahlen Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf Füllmenge Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter Kaffeesatzbehälter (Portionen) Kabellänge Spannung/Nennleistung Stromstärke Energieeffizienz-Klasse/Energieverbrauch	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,9 l 2×180 g 16 1,1 m 230 V~/1450 W 10 A
In Zahlen Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf Füllmenge Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter Kaffeesatzbehälter (Portionen) Kabellänge Spannung/Nennleistung Stromstärke Energieeffizienz-Klasse/Energieverbrauch Stand-by-Leistung	66 – 112 mm 107 – 153 mm 78 – 124 mm 1,91 2×180 g 16 1,1 m 230 V~/1450 W 10 A 63,0 kWh/annum 0 W



Hygiene-eigenschaften

